

القرموط الإفريقي - المناطق شبه الصحراوية ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM



علف زريعة



تحليل

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
بروتين خام (%)	60	60	58
دهن خام (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
رماد (%)	12,6	12,6	12,2
ألياف (%)	0,7	0,7	0,7
فوسفور (%)	1,4	1,4	1,4
طاقة كلية (م جول)	21,2	21,2	21,6
طاقة مهضومة (م جول)	19,7	19,7	20,0

تركيب

المواد الخام مرتبة أبجدياً . التركيب الكامل موضح على الكارت
جلوتين قمح, زيت سمك, فيتامينات ومعادن, قمح, مسحوق جمبرى, مسحوق سمك.

مستويات التغذية الموصى بها كجم علف لكل 100 كجم سمك يومياً

(سمك (جم)	Granulate		درجة حرارة الماء								
			14	16	18	20	22	24	26	28	30
0.3-1.5	0.5-1.0	0.5-1.0	0,91	1,52	2,44	3,65	4,57	5,48	6,09	5,48	4,87
1.5-4.0	0.9-1.6	0.9-1.6	0,87	1,45	2,31	3,47	4,34	5,21	5,79	5,21	4,63
4.0-10.0	1.3-2.0	1.3-2.0	0,78	1,3	2,08	3,12	3,91	4,69	5,21	4,69	4,17

الأثر البيئي مع معدلات التحويل الغذائية المختلفة الأشكال تكون لكل 100 كجم إنتاج سمكى

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
التحويل الغذائى	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
(نيتروجين فى المخلفات (كجم	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5
(نيتروجين فى الماء (كجم	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1
(فوسفور فى المخلفات (كجم	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
(فوسفور فى الماء (كجم	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45